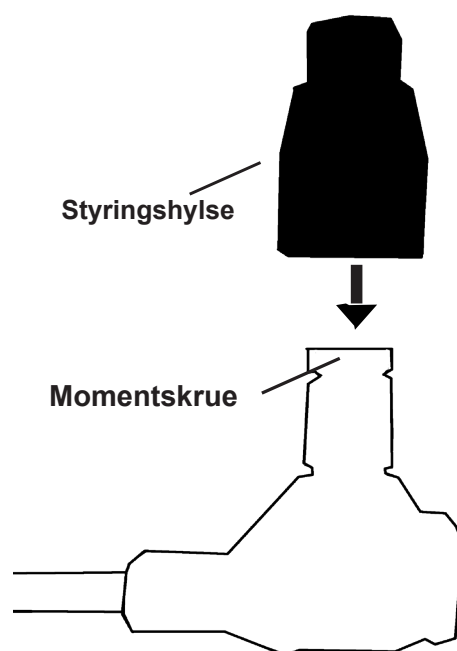
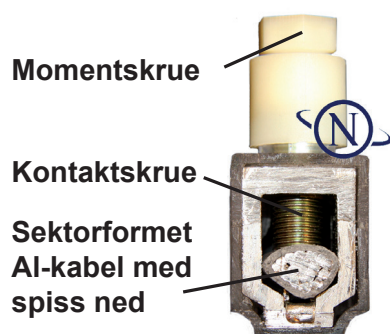


Riktig montering av **Al/Cu overgangsklemme**

- Ikke behov for ytterligere isolasjon
- Leder skal ikke avmantles
- Bruk 13 mm fastnøkkel (6-kant) og styringshylse



Klemmen er beregnet for Al-leder fra og med 25 til og med 50 mm²

Vi fraråder bruk av batteridrill eller elektrisk verktøy

Produktark

**Isolert overgangsklemme Al 25-50 / Cu 16 mm² 750V/5
Maks strømføringsevne 80A**



Leveres med dobbeltisolert fleksibel ledning!
Til bruk som overgang fra aluminiuminntakskabel til hovedsikring. Ledning (type SKK dobbeltisolert 16 mm²) er ferdig konfeksjonert.



VIKTIG!

Overgangen leveres med momentskrue - skru til toppskruen knekker av - ferdig montert. Vi anbefaler bruk av 13 mm fastnøkkel og den vedlagte sorte støttehylsen. Delen som sitter tilbake er isolert og kan kun åpnes med bruk av verktøy.

For Al kabel, rund og sektorformet leder, 25-50 mm², leder skal ikke avmantles.

Overgangsklemmen har dobbelt isolert Cu leder 16 mm².
Dobbeltisolert kabel - trenger ikke ytterligere isolasjon!

Enkel logistikk

Leveres i to forskjellige grunnsett - kort og lang med fasefarger.
Ta med deg et grunnsett, komplettere så med blå og gul/grønn i lengder som passer din installasjon.

Godkjent etter: EN 60998-2-3:2004 og EN 60998-1:2004
Sertifisert hos Nemko, for bruk opp til 80A
Testet for bruk i ubeskyttet miljø i hht. EN 60998-2-3: 2004 og IEC 61545:1996

Maks strømføringsevne 80A

ELIS ELEKTRO AS

Jerikoveien 16, 1067 Oslo
Telefon: 22 90 56 70

post@eliselektro.no
www.eliselektro.no

